

Tööstuslik kalander

IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



4-tärnilise ergonoomika sertifikaat



Sertifitseeritud ergonoomika

Väiksem töökoormus, vähem stressi, intuiitiivne ja kasutajasõbralik



Optimaalne tootlikkus

Hiiilgavad tulemused optimaalse personalikuluga koos rangete hügieeninormide järgimisega



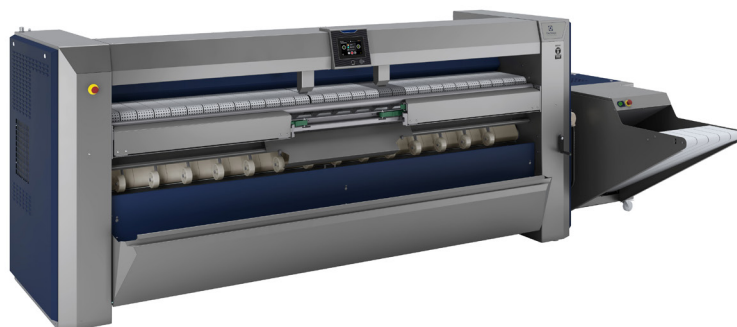
Ülim paindlikkus

Palju lahendusi vastavalt teie erivajadustele



Läbiproovitud ja katsetatud vastupidavus

Katkematult ühtlased tulemused



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.

LISAVALIKUD JA PAKUTAVAD VÕIMALUSED		Superior
FFS-mudel - elektri- ja gaasiküttega		
Kätsi etteanne:		
Vaakumlaud	Etteandmise ja sellest tuleneva triikimise kvaliteedi optimeerimiseks	Jah
Kokkuvõltimine:		
Antistaatiline varras	Väldib polüestri kinnijäämist rulli külge	Jah
Tootlikkus:		
Dubixium	Hoiab rulli temperatuuri pidevalt ühtlasena ja optimeerib tootlikkust	Jah
DIAMMS	Töötab automaatselt optimaalsel kiirusel, reguleerides samal ajal pesuniiskust parimal viisil	Jah

LISAVALIKUD JA PAKUTAVAD VÕIMALUSED		Superior
FFS-mudel - auruküttega		
Kätsi etteanne		
Vaakumlaud	Etteandmise ja sellest tuleneva triikimise kvaliteedi optimeerimiseks	Jah
Kokkuvõltimine:		
Antistaatiline varras	Väldib polüestri kinnijäämist rulli külge	Jah
Tootlikkus:		
DIAMMS	Töötab automaatselt optimaalsel kiirusel, reguleerides samal ajal pesuniiskust parimal viisil	Jah

- Pesu üleandmist virnastatuna saab teha eest või tagant (tuleb määrata tellimusel või muuta kohapeal)
- Lisavarustus: integreeritud suruõhukompressor (kehtib ainult seadmete IV64832FFS ja IV64825FF korral)

Tehnilised omadused			IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Vee aurustamise**	võimsus*	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Silinder	läbimõõt (el, gaas/aur)	mm	479/457	479/457	479/457
		pikkus	2120	2540	3170
Triikimiskiirus		m/min	1.5-9	1.5-11	1.5-11
Heating,	elekter	kW	37	44	54
	aur (900 kPa)	kg/h	92	110	141
	gaas	Btu/h (kW)	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)
* 50% jääniiskus puuvilla 180g/m ² korral ja 100% rulli kasutamist (ISO 9398-1).					
** El/aur/gaas.					

Elektriühendused*	IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Soojenduslahendus			
Elekter 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Gaas / 400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
208-240V 3AC 60Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Aur 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Auru-, gaasi- ja ventilatsiooniühendused			
Aur DN	20	20	20
Soov. aurusurve kPa	900	900	900
Kondensaadi DN	10	10	10
Gaas DN	20	20	20
Gaasisurve,			
maagaas (G20/G25) Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propan (G31) Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Ventilatsioonitoru ø mm	150	150	150
Väljatõmbemaht			
gaas m ³ /h	800	950	1010
el, aur m ³ /h	740	880	960
Survekadu max. Pa	200	200	200
Õhu sisselaskeava ø mm	6/8	6/8	6/8
Suruõhu rõhk, min-max bar	5.5-7	5.5-7	5.5-7
Tarbimine l/h	280	280	280
Helitugevused			
Õhumüra dB(A)	73	73	73
Eralduv soojus			
% paigaldatud võimsusest (max)	3	3	3
Veoandmed** (tarnitakse 2 kasti koos lattraamistisega)			
1. Kalander (elektriküttega/ gaasiküttega/auruküttega) neto, kg	1560 / 1560 / 1640	1630 / 1630 / 1733	1815 / 1815 / 1920
2. Tarnemaht (kaubaalus/lattraamistis) m ³	6.70 / 7.34	7.49 / 8.35	8.93 / 9.93
Mõõtmed, mm			
A Kogulaius	3780	4185	4815
B Triikimise laius	2800	3205	3835
1 Juhtpaneel	5 Elektriühendus		
2 Ventilatsioonitoru	6 Gaasiühendus		
3 Auruühendus	7 Suruõhuühendus		
4 Kondensaadi ühendus			

* Saadaval muud pingeväärtused, vt paigaldusjuhust

** Keskmised andmed. Bruttokaal/tarnemaht oleneb masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikosaakonnaga.

